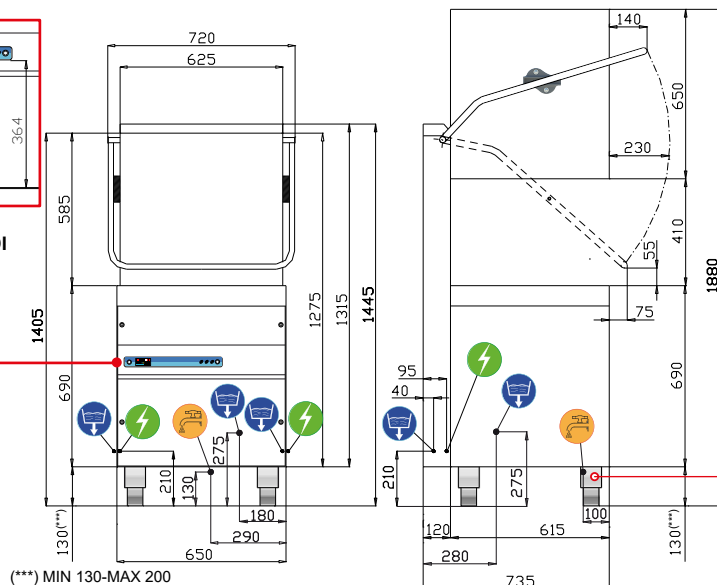
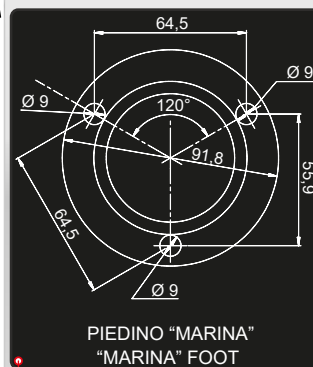


POSIZIONE
PANNELLO DI
COMANDI






(***) MIN 130-MAX 200



PIEDINO "MARINA"
"MARINA" FOOT



	ENTRATA ACQUA 3/4" GAS
	SCARICO ACQUA Ø 24mm
	ALLACCIAMENTO ELETTRICO

DATI TECNICI					
DIMENSIONI ESTERNE					
larghezza		720 mm			
profondita'		735 mm			
altezza(piedino avvitato)		1445/1880(capotta aperta) mm			
PESO (versione base)		100 kg			
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE		400V 3N 50Hz			
POTENZA MASSIMA ASSORBITA		10120 W			
DUREZZA ACQUA		2-8 °F			
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE		200-400 kPa			
ALTEZZA UTILE & CESTI					
diametro piatti		410 mm			
vassoi		GASTRONORM 1/1 (530x325)			
DIMENSIONE CESTI		500X500 mm			
DOTAZIONE CESTI		2XC40 - 1XC44 - 2X15060			
N° CICLI	(sec)	1(50)	2(80)	3(120)	4(180)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C					
produzione cesti(*) ⁽¹⁾	Cesti/h	72	45	30	20
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C					
produzione cesti(*) ⁽¹⁾	Cesti/h	31	31	30	20
CONSUMO ACQUA PER CICLO (pressione idrica 200kPa)		2.8 l			
CAPACITA' BOILER		10 l			
RESISTENZA BOILER		9000 W			
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO		85°C			
CAPACITA' VASCA		30 l			
RESISTENZA VASCA		2700 W			
SET. TEMPERATURA VASCA		55°C			
POTENZA POMPA		1120 W(630 L/min***)			
pompa scarico (optional)		25W h MAX scarico 0,8m(40L/min***)			
RUMOROSITA'		63,6±0.7 dB(A)			

(*) CON TERMOSTOP DI SERIE

(***) PORTATA MASSIMA

(¹) In caso di alimentazione con acqua fredda e/o in caso di più lavaggi consecutivi si potrebbero allungare i tempi di riscaldamento dell'acqua del risciacquo finale fino al raggiungimento della temperatura ottimale. Conseguentemente, il tempo totale del ciclo di lavaggio potrebbe aumentare.